Index of Claims

	on/Control	

10/666,743

Examiner

Reexamination

LAUBER ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Nicholas T. La

2617

√ Rejected
= Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L						l		
Cla	Date									
	=	6/14/012								
<u> </u>	Original	18	1	-						
Final	Ē	/		- 1		- 1		- }		
-	0	1/1				- 1				. 1
-	4	~	<b>!</b>			$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$
$\vdash$		~	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		$\vdash$
		1			_	_		_		-
	3	<u>L</u>	$\sqcup$							$\dashv$
	4	1								
	5	П		ļ						
	6	П								
	1 2 3 4 5 6 7	П								
	8	Ħ								
	9	H								$\neg$
	10	-	$\vdash$				_	_	_	$\dashv$
	10 11	+	$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\vdash$		
	42	╂	$\vdash$	$\dashv$	_	$\vdash$	-	-		$\dashv$
$\vdash$	12	#	$\vdash \vdash$			$\vdash$			ļ	Н
ļ	13 14	11-	$\sqcup$			L			<u> </u>	Щ
	14	Ц,	$\square$						L_	Ш
L	15	٧							$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	16	M							L	
	17	マスト	П							
	18	_		_	_		_			П
	18 19	$\dagger \uparrow$					_	$\overline{}$		$\vdash$
	20	H	-						$\vdash$	H
	21	H	-	-		-		_	-	H
-	21 22	H	1-1						├-	H
	22	Н				_	_	_	-	
	23	11		_		_	_	L_		
	24 25	11				L_		<u> </u>	ļ	
	25	Ц	Ш					$ldsymbol{f eta}$	L	
	26									
	27	П								
	28 29	17						Γ		
	29	1			_	_	_			П
	30	1	<b>-</b>			$\vdash$			<u> </u>	
	31	+	<del> </del>			$\vdash$				
	32	++-	-	-	_	-		$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	32 33	#-	-	-	-		-	<del> </del>	$\vdash$	Н
-	33	#	-	-	<u> </u>	-				$\vdash$
	34	11-	$\vdash$	-			_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	35	41_	$\perp$	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	36	11		_		_		_	_	Ш
	37	1								
	38	V	<u>Y</u> _			L		L	L	$\Box$
	39	V				Π		Г	Γ	П
	40	N	Т				Г			П
	41	11	T			Г	T	Г	П	П
	42	††	$t^{-}$	T	$\vdash$				1	$\vdash$
	43	+	-				$\vdash$			-
-		11		-	-	-	-		-	-
	44	+-1-	-	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>		
	45	11	1_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>
	46	$\bot \bot$	1		L			_	<u> </u>	
	47		1_	_					L	_
	48	$\coprod$		L		L	L		L	
	49	П		Γ						
	50	N		П	T		Γ	Ī	Π	
			4	-	-				-	

Claim					[	Date	•			
	_	2 2/11/20								
<u>=</u>	Original	1								
Final	ij	()								
"	ŏ	/sl								
						L	_		_	
	51	7		_	_			_	$\vdash$	$\blacksquare$
<u></u>	52 53			_					Ь.	
	53				_	L	L_			
	54 55 56	1			<u>                                     </u>	L	L	_	L	
	55	1					_		_	
	56	Ц								
	57					L				
	58	П		Ι						
	58 59	Π								
	60	П				Г				
	61			Г					Г	Г
	62	1	Г	Π					Г	
	63	1		Т	_	П	Г	Γ		Г
	64	tt	ļ	Ι'''	1	Т	<del>                                     </del>	ļ		
	64 65	#-	<del> </del>	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	T	<u> </u>	$I^-$	
-	66	11-	-	$\vdash$	<del> </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$		
	66 67	#	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del> </del>	一
<u> </u>	68	#	$\vdash$	+-	-	┢		H	$\vdash$	┢
-	60	<del>    -</del>	┢	╁	├	├	┢	$\vdash$	╁	-
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	+	├─	╁─	$\vdash$	$\vdash$	├─	-		$\vdash$
	70	+	-	-	├─	├	├	-	├	⊢
	71	H	-	-	├	-	<u> </u>	├		-
<b>├</b>	72	╁	-	<u> </u>	⊢	├	├	-	⊢	-
<u></u>	73	╀	<b>!</b>	₩	├	ļ		<del> </del> —	⊢	
<u> </u>	74	H	⊢	⊢	<u> </u>	_	٠		├	ـــ
	/5	₩	<u> </u>	├	├_	├	⊢		<del> </del>	-
-	/6	11		ļ		<del> </del>	⊢	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
<u> </u>	1//	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	_	├	<u> </u>
-	78	Н	_	ـــــ	<u> </u>	-	<u> </u>		┞-	ļ
<u></u>	79	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
	80 81	$\sqcup$	<u>L</u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	81	П		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ.,	_
	82	$\perp L$		<u> </u>			L	_		_
	83	'n		_	_		L	L	_	<u> </u>
	84	L			L		L			
	85						L	_	_	
	86						L		L	
	87									
	88						$L^{-}$			
	89	Г				П				
	90			Т	Г		1			
	91	1	1	T		Т	Π	1	П	
	92	$\vdash$	Π	1	Ť	T	T	Г		1
	93	1			1	$\vdash$	1			
	94					1				Т
	95		1	+	$\vdash$	1	1	1		$\vdash$
-	96	$\vdash$	1	+-	1-	T	$\vdash$	†	$\vdash$	1
$\vdash$	97	$\vdash$	$\vdash$	+-	+	+	†-	+	$\vdash$	<del> </del>
$\vdash$	98	$\vdash$	+	+-	╁	+	+-	$\vdash$	+-	+-
-	99	+	┼	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+-	+	+-
-	100	$\vdash$	$\vdash$	+-	+	+	╁	╁─	+	╁╌
	1 100	<u> </u>	Ц.			1	_	1_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Tell	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148					$\neg$	$\neg$					$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148	٦a	iž									-
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148	ίĒ	iğ									l
102											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   145   146   147   148		101				_		_	_		_
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   145   146   147   148		102		_		_		_		_	
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		103								_	ᆜ
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		104	Ш					$\dashv$			_
107		105						_			_
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106						$\vdash$	_		$\dashv$
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107									$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108					_				$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148							$\vdash$		!		-
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	$\vdash$				-	-			$\dashv$
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		112					H	-			$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	$\vdash$			-	-	-			$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114				-				-	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115	-		-	-		-	-		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	-	116				_				$\vdash$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117		$\vdash$	<b></b>						
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		118		-		$\vdash$			_		
120		119			-	_		-		Г	
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		120									
123		121	$\vdash$								
123		122	$\vdash$							T	
126		123									
126		124									
126		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_		L		L_	L		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	_	<u> </u>	L	_	L_	ļ		
131		128			_		_				
131		129			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-			_				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	_			<u> </u>		_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-				-	_	_	-	
135	<u> </u>	133								-	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	├	-	-				<del> </del>		-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$	$\vdash$		-		<u> </u>	┢	⊢	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	⊢	-		⊢	-	┝	├-	┪	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	├		$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	-		
140		139	$\vdash$	1	一	-	┢	一	-	_	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148		140	T		H	-	$\vdash$	一	$\vdash$	Т	
142 143 144 145 146 147 148				<del>                                     </del>	厂	1	1	T	1	$\vdash$	
144 145 146 147 148					1	$\Box$	$\vdash$		Г		
145 146 147 148		143									
146 147 148		144									
147											
148										匚	
				$\Box$		$\Box$			匚		$\Box$
149			<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ot	<b>!</b>	<u> </u>	<del> </del>	<b>L</b>	_
150	<u> </u>	150	丄	L_	1	<u> </u>				L	